## (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international



## 

(43) Date de la publication internationale 11 janvier 2001 (11.01.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 01/02960 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>2</sup>: G06F 11/20,
- (21) Numéro de la demande internationale:
- PCT/FR00/01861
- (22) Date de dépôt international: 30 juin 2000 (30.06.2000)
- (25) Langue de dépôt:(26) Langue de publication:

français

- (30) Données volotives à la priorité
- (30) Données relatives à la priorité: 99/08554 2 juillet 1999 (02.07.1999) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): COM-MISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE [FR/FR];
   31/33, rue de la Fédération, F-75752 Paris 15ème (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): CLER-MIDY, Fabien [FR/FR]; 101b, rue du 8 Mai 1945, F-91300 Massy (FR). COLLETTE, Thierry [FR/FR]; Résidence Les Pampres, Bât. A, F-91940 Les Ulis (FR).

- (74) Mandataire: RICHARD, Patrick; Brevatome, 3, rue du Docteur Lancereaux, F-75008 Paris (FR).
- (81) État désigné (national): US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

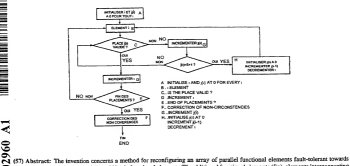
Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: RECONFIGURATION METHOD APPLICABLE TO AN ARRAY OF IDENTICAL FUNCTIONAL ELEMENTS

(54) Titre: PROCEDE DE RECONFIGURATION APPLICABLE A UN RESEAU D'ELEMENTS FONCTIONNELS IDENTIQUES



(57) Abstract: The invention concerns a method for reconfiguring an array of parallel functional elements fault-tolerant towards said functional elements comprising said basic functional elements (P), additional functional elements (Sp), elements interconnecting (Cm) said functional elements and a control unit, said method consisting in: a step for placing the functional elements of the logic network on the physical network; a routing step which consists in programming the interconnecting elements on the physical network, selecting a maximum number of interconnecting elements capable of being run through by two neighbouring processors using a shortest path algorithm.

[Suite sur la page suivante]